PUBLICATION PÉRIODIQUE ABONNEMENT ANNUEL

Régisseur de Recettes de la DDA C.C.P. Montpellier 5238-57

N° 8bis - 11 AVRIL 1985

EDITION GENERALE

COLZA (SPÉCIAL GARD)

MELIGETHES :

Surveillez vos cultures et intervenez si vous observez sur 50 pieds pris au hasard:

1 méligèthe par plante au stade D1 - D2 (boutons accolés)

2 à 3 méligèthes par plante au stade E (boutons séparés)

Produits utilisables:

bromophos 250 g m.a./ha 20 g cypermethrine 5 g deltaméthrine henvalérate 40 g

méthidathion 250 g m.a./ha parathions 200 g phosalone 1000 g

Arrêter tout traitement lorsque les premières fleurs sont ouvertes. A partir du stade F1 il n'y a plus de risques.





D2 Inflorescence principale dégages

suteur de 20 cm mesurée entre la base de osette et les bouquets floraux.





Tirage du 11 avril 1985 - 250 exemplaires c Service de la Protection des Végétaux - MONPTELLIER Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation.

ISSN 0755-6632

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

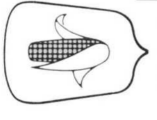
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

ÉDITION DE LA STATION LANGUEDOC - ROUSSILLON Maison de l'Agriculture - Bâtiment 5, Place Chaptal 34076 MONTPELLIER CEDEX - Tél. (67) 92.41.42









DES CULTURES DE MAIS PROTECTION

ravagel utte cor es

Service de la Protection des Végétaux 175, rue du Chevaleret, 75013 Paris Ministère de l'Agriculture SUPPLEMENT

Association Générale des Producteurs de Maïs 122, Boulevard Tourasse, 64000 Pau

de l'INRA Avec la collaboration de l'ACTA et

Désinfection du sol

Matière active	Produit commercial	U Ong	6 86 19 7g	86030	Observations
	EN PLEIN	EIN			
Lindane	Nombreux				10-15 j avant semis
Chlorpyriphos-éthyl + Lindane	Kregan Lorsban L 16				
thyl	Nombreux				
	EN LOCALISATION	ISATIO	z		
Aldicarbe + Lindane	Temik M				autorise sur nématodes
Bendiocarbe	Garvox 3 G				
Benfuracarbe	Oncol 5 G				· a confirmer
Carbofuran	Curater			000	actif sur nématodes
Carbosulfan	Marshal 5 G				
Chlorméphos	Dotan			•	
Chlorpyriphos-éthyl	Dursban 5 G			•	
Fonofos	Dyfonate 5 G				
Fonofos + Lindane	Folane		•		• à confirmer
Furathiocarbe	Deltanet				· a confirmer
Phoxime	Volaton 5				
Terbuphos	Counter 2 G				

agpm

Noctuelles terricoles

- Pulvérisation: lutte délicate. Conditions indispensables à la réussite: traiter au crépuscule avec au moins 800 l d'eau/ha
 Appâts: Application difficile et résultats aléatoires. Fabriqués parfois avec du son et alors employés à 50 kg/ha

	Pulvérisation	sation	Appâts ou	Appâts ou granulés
Matière active	Produit commercial	Dose P.C./ ha	Produit commercial	Dose P.C.
Acéphate	Orthene 50	1,8 kg	Orthene 50	4,8 g/kg de sor
Carbaryl			Sevin appât	30 kg/ha
Chlorpyriphos			Dursban appât	50 kg/ha
Cyperméthrine	Nombreux	30 g т.а./hа	Nombreux	30 g m.a./ 100 kg son et par ha
Deltaméthrine	Decis	0,3		
Endosulfan			Thiodan 35 CE	6 ml/kg de son
Endosulfan + Parathion			Drifène AP Ekadrine	8 ml/kg de son
Lindane			Nombreux : . pour les appâts au son - pour les appâts prêts à l'emploi	4 g m.a./kg de son 30 à 50 kg/ha
Perméthrine	Ambush Perthrine	0,2 1	Ambush Perthrine	2 ml/kg de son
Phoxime			Volaton 5 G	75 kg/ha

BULL

Légende générale:



i irrégulier moyen

manque d'information

Pyrale

Formu- lation	Matière active	Produit commercial	Dose P.C./ ha	Efficacité
	Bacillus thurengiensis (1)	Bactospeine, Dipel	30 kg	ν
	Chlorpyriphos éthyl	Dursban 1,5 G	25 kg	6.
sə	Cyperméthrine	Ripcord G, Sherpa 2 G	25 kg	
Inu	Deltaméthrine	Décis G	25 kg	
Gra	Fenitrothion	Dotix	25 kg	
	Parathion éthyl	Kriss 2,5 G	25 kg	
	Perméthrine	Nombreux	25 kg	
	Phoxime	Volaton 2,5 G	25 kg	
	Profenofos	Pirizol super 5G	25 kg	
	Triazophos	Hostathion 2 G	25 kg	
(5) s	Alphaméthrine	Fastac Fastac 10	0,6 1.	••
əpii	Cyperméthrine	Nombreux	50g m.a./ha	
nbi	Deltaméthrine	Décis	0,8 1.	
1	Fenyalárata (3)	Sumicidin	1.5	

(1)Produit biologique - (2) Risque de pullulation de pucerons - (3) Bonne efficacité s'il est appli-Date d'application : selon Avertissements Agricoles.

Pucerons

Seuls les produits autorisés sur les pucerons des épis des céréales peu-Sur maïs développé, lutte difficile à mettre en œuvre ; efficacité moyenne. vent être utilisés.

Matière Active	Produit commercial
Alphaméthrine	Fastac 10
Bromophos	Nexion 25, Rhodianex
Deltaméthrine	Decis CE
Endosultan	Thiodan 35 CE
Ethiophencarbe + Oxydéméton-methyl	Cronéton MR
Fenvalerate	Sumicidin 10
Phosalone	Zolone FLO - Azofène FLO
Pyrimicarbe	Pirimor G
Thiometon + Endosulfan	Serk

La dose est fonction du stade du maïs. Pour un choix adapté consultez l'A.G.P.M. ou le S.P.V.

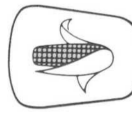
Sésamie

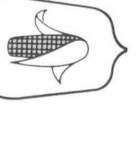
Pas de spécialité homologuée, mais les produits suivants peuvent être préconisés (essais AGPM-SPV)

Matière active	Produit commercial	Dose/ P.C./ha	Efficacité	Observations
	•	1** VOL		
Diffubenzuron	Dimilin	0,5 kg		anditadiana C
Fenvalérate	Sumicidin 10	0,75 I.		z applications nécessaires
Deltaméthrine	Decis	0,5 I.		
	2*	2* VOL		
Diflubenzuron	Dimilin	0,5 kg		ducat
Fenvalérate	Sumicidin 10	1,5 .		application
Perméthrine	Perthrine MG	25 kg		

Dates d'application: selon Avertissements Agricoles.







адрш

DES CULTURE DE MAIS PROTECTIC

mauvaises h utte con <u>|</u>

ULLETIN B SUPPLEMENT

'égétaux 3 Paris e Ministère de l'Agricultur Service de la Protection des V 175, rue du Chevaleret, 7501 Association Générale des Producteurs de Maïs 122, Boulevard Tourasse, 64000 Pau

Avec la collaboration de l'ACTA et de l'INRA



La dose de produit à appliquer varie selon la teneur en matière organique du sol. Pour les produits appliqués en post-semis, l'efficacité du traiteient ne sera bonne que si la pluviométrie est suffisante

			Epodne de	Epoque de traitement	Effica	cité sı	r les	princip	Efficacité sur les principales adventices	dventi	seo	
Matière active	Produit commercial	Dose P.C./ha		post-semis	graminées estivales	ées est	ivales	dicotyl	dicotylédones résistantes aux triazines	résista ines	ntes	Observations
			pre-semis	pré-levée	Sugar	all las	9/8/00	ogue Rije	No Oli	3000lego	Sanota,	
Alachlore	Lasso 15 granulé Lasso	17 à 30 kg 4 à 7 l.										
Alachlore + Atrazine	Lasso GD liquide	6 à 10 l. 25 à 40 kg									E E	(1) inefficace si plus de 5 % de matière organique et risque de
Atrazine	Nombreux	1000/1500 g m.a./ha									e p	phytotoxicité en sol caillouteux et filtrant.
Atrazine + Cyanazine	Bellater extra fluide	3à61.			-	-	-				(2	(2) freine le développement des
Butraline + Atrazine	Amexine Amexine p.m.	10 l. 5 à 6 kg				-	-			-	• # S	vivaces, deconselle sur produc- tions de semences.
EPTC	Capsolane (2)	8 à 12 l.	(3)								2.0	(3) incorporer profondement le jour du traitement. Efficacité liée
Ethalfluraline + Atrazine	Maïzor (1) (4)	5 à 6 kg			-	-		•			∱.α <u>4</u>)	à la qualité de l'incorporation. (4) risque de phytotoxicité parti-
Métolachlor	Duelor	2à31.									ರ ಕ	culièrement en sol caillouteux,
Métolachlor + Atrazine	Primextra autosuspensible Primextra 15 microsec	4,5 à 10 l. 15 à 33 ka									(5)	filtrant et semis mai recouvert. (5) incorporation immédiate. A
Simazine + Atrazine	Nombreux	3à71.						100			2 >	10-15 I., efficace sur certaines vivaces (souchet, sorgho
Pendiméthalin + Atrazine	Tazastomp C (4)	4 à 5 kg			-		-				,p	
Butilate	Sutan (5)	5à71.			•		•	•				3 2

Désherbage après la levée

Complément nécessaire à un traitement de pré-levée

Dicotylédones résistantes aux triazines

Graminées estivales mal contrôlées en pré-levée

Atrazine + huile (41. + 51.) Peu efficace sur digitaires.

sism ub

Levee à 5 feuilles

Traitement en plein

Matière active	Produit commercial	Dose	Stade du mais à ne pas		Efficacité sur adventice résistante et stade optimum d'intervention	antice résist d'intervent	ante et tion
		P. C./III	depasser (risque de phyto.)	Morelle	Morelle Chenopode Amaranthe Renouée	Amaranthe	Renouée
Bentazone + Atrazine	Laddok	4	1	2851.	2à5f.	2à5f.	2à4f.
Bromophénoxime	Dicoprime	2I.	8 f.	2è5f.	2à5f.		2à3f.
Bromoxynil ester	Buctril	1,51.	4 f.	18410	1à4f.	The same	1441.
Bromoxynil phénol	Litarol M, Merit, Sabre	2-41.	8 f.(2)	2881.	2a8f.	2à5f(3)	2à3f@
Dinoterbe	Herbogil	3.	4 f.	2851.	2à5f.		2à3f.
Pyridate	Lentagran	2 kg	1	4à 12f.	4à8f.	4 à 10 f.	
Pyridate + Chlopyralid	Pyron	1,51.	1	4à 12f.	4 à 8 f.	4à10f.	

Amètryne + huile (2,51, + 51.)
Terbutryne + huile (41, + 51.)
Paraquat (31.)
Seul recours en cas de graminées résistantes aux triazines

siem ub

40 9 20 cm

Traitement en dirigé

Plantes vivaces

Matière active	Produit commercial	Dose P.C./ ha et stade d'application	Adventices	Observations
Atrazine + huile	Nombreux	41. + 51. de la levée au stade 5 f. du maïs	Chiendent rampant	(1) Traitement en dirigé (2) En cas de fortes infestations ou
Clopyralid	Lontrel SF 100	1,51. post-levée des adventices Chardon, Laiteron, Renouées	Chardon, Laiteron, Renouées	traiter en plein au stade 4 f. du
2,4,5-T	Nombreux (1)	0,751. à 11. de m.a./ ha	Ronce, Gesse	maïs à 250 g m.a. (ni atrazine ni huile ou autre produit). Ce produit
2, 4, 5 - TP	Nombreux (1)	0,751. à 11. de m.a./ ha	Prêle, Renouée amphibie	peut provoquer de gros dégâts
2,4.0	Nombreux (1) (2)	0,751. à 11. de m.a./ ha (2)	Liseron, Chardon	trop chaud).

Réalisation Infocompo - Pau d ts in in it.

traitement possible

insuffisant

moyen

bon

Légende générale:

manque d'information •

i irrégulier

MARS 1985

feuilles — (1) A 4 feuilles, augmenter la dose a 2 L. — (2) Apres le 01.7 ne pas depasser le stade 6 feuilles — (3) De 6 à 8 feuilles apporter 3 litres